Inde	ex of	f Cla	aims	

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/761,681 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FEYGIN ET AL.

Steven O. Douglas

Art Unit 3751

7	Rejected
11	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ш			-		ł			
Cla	im	Date								
Cie		Date								
=	Original	2			l					
Final	į	9/7/05		Ì	ŀ	İ				
ഥ	ŏ	9							l	
		 		-	-					Н
	-	=	<u> </u>		-	\vdash		-	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5	=	-	\vdash	├	\vdash	_	-	├─	H
	7	Ι <u>-</u>	_	\vdash	┝	-	-	-	-	H
	5	=		\vdash	┝	\vdash			 	Н
	6	=		\vdash	├─			_	\vdash	Н
	7	=		-	├─	\vdash		-	\vdash	Н
	8	=	-	-	\vdash	\vdash		_	├-	\vdash
-	9	ا ت	_	-	-				┢	\vdash
_	10	Ē			\vdash	\vdash	_	_	-	
	11	=	\vdash	\vdash	├-		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	12	=	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	H
	12 13	=	\vdash	-		\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	14	=		\vdash		\vdash	_		\vdash	H
	14 15 16 17	=	_					<u> </u>	\vdash	Н
	16	=	\vdash	 		_	\vdash	_	-	H
	17	=		\vdash	\vdash			_	\vdash	Н
	18	=		\vdash		\vdash	_	_		H
	18 19	=		\vdash	-			-		H
	20	=	_	\vdash		\vdash			 	Н
	21	=		\vdash	<u> </u>	\vdash	_			Н
	22	=				\vdash		_	_	\Box
	23	=	\vdash	_					Т	Н
	23 24	=							\vdash	П
	25	=								П
	26	=								П
	26 27			\vdash	_					П
	28									
	29									
	30									
	31									
	31 32			L						
	33								L	
	34 35			<u>_</u>					_	Ш
	35				_			_		Ш
	36			<u> </u>	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	37					L	L_	_		Ш
	38			_			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
L	39		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	40	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42		_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	Щ
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	45	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	_	<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	48	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	lacksquare	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	Щ
					,					

Cla	aim				_ [Date	•			
	JE							i		
Final	Original									
iĒ	ا نِجْ									
	51			Г						
	52									
	53									
	53 54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	L					_	L		Щ
	64 65		Ш	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	65			<u> </u>						Ш
	66	<u> </u>	_						L_	Ш
	67	L	_	_	_	_	_	L_	L	Ш
	68	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L	<u></u>		
	69			_		L				Ш
	70			_		L				Щ
	71		<u> </u>			_			<u> </u>	Ш
	72 73		<u> </u>			ļ				Ш
	73					_	_		_	Ш
	74			_						Ш
	75 76		<u> </u>			<u> </u>				Н
	76					<u> </u>		!		\square
	77		<u> </u>	_			_			Ш
_	78	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_		Н
	79		L	_	_		-	-	<u> </u>	Н
	80	_	-		<u> </u>	_	_	_	_	_
	81		<u> </u>	_	_	_	_		_	\vdash
	82	_	\vdash	_		<u> </u>	_	_	_	Ш
	83	-	<u> </u>	-			—		<u> </u>	Н
-	84	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>			
-	85 86	-	-	_	\vdash	-	<u> </u>	 		\vdash
	87	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	 	 		-	\vdash
-	88	 	 		-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash
	89		\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	90	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	┝	Н
\vdash		—	-		\vdash	\vdash	-		-	\vdash
-	91		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		┝	\vdash
	93	H		┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	94		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	95	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
-	96	 	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н
—	97	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-		H
	98		 		-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	99		\vdash	 		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	100	 		 	-	\vdash	\vdash		-	Н
ш.	1.00	Ь					<u> </u>	ш.	Щ.	لـــا

Claim Date Image: Sign of Color of		-!	Deta									
101	Cla	Date										
102	Final											
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103									,	
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108		106										
109		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			L							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109						_			\Box	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>		$oxed{oxed}$							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	Ш	\vdash		L	L	 	_	Щ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	\square	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_	-		<u> </u>	!		_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	L		H	_		H			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\dashv	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	\dashv	
120		118			 		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\dashv	
121		119		-	-	_	-	<u> </u>			\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_		\vdash			-	-	_	\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121			-		-	-	-		\dashv	
126		122	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_			
126		123	-		\vdash		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	
126		125		H	⊢	_	├	\vdash	_		\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	┢		-	-	-	\vdash	_	_	\dashv	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash		 		┢	\vdash	\vdash		Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	┢	-	-			-	-		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129	\vdash		-	-	_	\vdash	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130						H			\neg	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	Г			_		┢─			
133		132	\vdash	Г	Г	Г			Г			
134		133						Г	Г		П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140		138						匚				
141		139	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	_	<u></u>	_	_	_			
142 143 144 145 146 147 148 149							_	L		<u> </u>	Ш	
143				<u>L</u>		L	_	<u> </u>	L		Щ	
144		142	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	L		
145				$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146			ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L		Щ	
147		145	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
148		146	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149			_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	
				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
150			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	\vdash	
		150	L	<u>_</u>	<u> </u>	L	L		Щ.	<u>.</u>	لــا	

50